Issue Classification										

Application No.	Applicant(s)	
10/765,418	OLD ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Golam M M Shameem	1626	

						SSU	IE C	LAS	SIF		ΓΙΟ	N							
and a constant	ORIGIN	AL				1 41					CROS	S REFER	ENCE(	S)					
CLASS	SUBCLASS CLASS						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
514	3	81	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	48	2	53	41	3	518	?	543	3	551	F.   13.51				
INTERNATIONAL CLASSIFICATION 514				22	40														
A 6 1 1	/	31	41	- -	,,,	1	44	10	<b>\.</b> / · · · ·										
- <del>                                    </del>																	<u> </u>		
c 0 7 1	) 2:		04		<u> </u>														
C 0 7 ]	) 2	07/	18																
		/							1		11171, 21								
			i in in				:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::												
							1111										<del>-  </del>		
						5	ola	m 1	M M	<	han	oom		Total C	`laime	Allou			
/Acci	otoot E	vamina	-\ /F	\_+_\		Golam MM Shameem 7/30/04								Total Claims Allowed (ONE)					
ASSI	Starit E	xamine	ir) (L	Date)	,						0/2	. 1			0.G.	<b>-</b>			
/ カレ	20	M	(	Q11	(IA)						1/30	104		O.G. O. Print Claim(s) Print					
Xegai in	Munkei	nts Exa	miner)	Qdat					aminer)		(Date								
<u>ν</u> ν					ι <i>Ι</i>									$-\upsilon_{l}$	NE		Νø	NE	
			41. 41																
Claims	renui	npere		ie san	ne orde		oresen	ted by		cant		CPA	I de la Maria	T	.D.	T 41.2	<u> </u>	R.1.47	
Final Original		<u></u>	Original		<u></u>	Original		<u></u>	la l		<del>-</del>	ā			<u>a</u>		<u></u>	la la	
Final		Final	rigi		Final	rigi		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
0			0			0		_	0			0		<b>-</b>	Ō			0	
12			31			61	14.4		91			121			151			18	
12			32			62			92			122			152			18	
1 3			33			63			93			123			153			18	
5			34 35			64			94			124			154			18	
6			36			65 66			95 96			125 126			155			18	
7			37			67	15.1		97			127			156 157			18 18	
8			38			68			98			128			158			18	
9			39			69			99			129			159			18	
10			40			70			100			130			160			19	
11			41			71			101			131			161	2.52		19	
12			42			_72			102			132			162	31.		19	
13			43			73			103			133			163			19	
14			44			74			104			134			164		<u> </u>	19	
15 16			45 46			75 76			105 106			135		<u> </u>	165		├──	19	
17			47			77			107			136 137			166 167	4.	<u> </u>	19	
18			48			78			108			138			168			19	
19			49			79			109		-	139			169			199	
20			50			80			110			140			170	141,1 141,1		20	
21			51			81			111			141			171			20	
22			52			82			112			142			172			20	
23			53		<b> </b>	83			113	1		143		L]	173		L	20:	
24			54			84			114			144			174			204	
25 26			55 56		<b>  </b>	85 86			115			145			175			20	
27			57		$\vdash$	87			116 117			146			176	jrė.		200	
28			58			<u>88</u>			117			147 148		<del> </del>	177			208	
29	i		59			89			119			149			178 179			200	
30			60		<del> </del>	90			120			150		<del></del>	100			210	